



LAC + USC Burn Center -Antibiogram

January 2015 – December 2015

LAC + USC Burn Center Antibiogram		# of Isolates	Penicillin	Oxacillin	Ampicillin	Ampicillin/ Subactam	Piperacillin/ Tazobactam	Gefazolin	Cefepime	Cefoxitin	Cefotaxime	Ceftazidime	Ceftriaxone	Clindamycin	Erythromycin	Amikacin	Gentamicin	Tobramycin	Meropenem	Levofloxacin	Ciprofloxacin	Linezolid	Rifampin	Streptomycin	Tetracycline	Trimethoprim/ Sulfamethoxazole	Vancomycin	Nitrofurantoin	Quinupristin/ Dalfopristin	Tigecycline
January 2015 – December 2015 Reported as % Susceptible																														
Gram Negative Organisms: All Isolates																														
<i>Acinetobacter lwoffii</i>	2	--	--	--	--	100	100	--	100	--	--	100	100	--	--	100	100	100	100	--	--	--	--	100	--	--	--	--		
<i>Acinetobacter baumannii</i>	2	--	--	--	--	100	100	--	100	--	--	75		--	--	--	100	100	100	100	--	--	--	--	100	--	--	--	--	
<i>Citrobacter amalonaticus</i>	1	--	--	--	--	--	100	--	100	100	--	100	100	--	--	100	100	100	100	100	--	--	--	--	100	--	50	--	--	
<i>Citrobacter freundii</i>	4	--	--	--	--	--	100	--	100	--	--	--	--	--	--	--	100	100	100	100	--	--	--	--	100	--	100	--	--	
<i>Citrobacter koseri</i>	3	--	--	--	--	100	100	--	100	67	--	100	100	--	--	100	100	100	100	67	100	--	--	--	100	--	100	--	--	
<i>Haemophilus influenzae</i>	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	--	--	--	--	--	--	--	--	100	--	--	--	--	100	--	--	--	--	
<i>Enterobacter aerogenes</i>	3	--	--	--	--	--	100	--	100	--	--	--	--	--	--	--	100	100	100	100	--	--	--	--	100	--	--	--	--	
<i>Enterobacter cloacae</i>	7	--	--	--	--	100	86	--	100	--	--	86	86	--	--	--	100	100	100	100	--	--	--	--	100	--	71	--	--	
<i>Escherichia coli</i>	26	--	--	--	--	35	89	8	100	83	--	--	--	--	--	88	96	100	63	--	--	--	--	39	--	--	--	--		
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13	--	--	--	--	77	100	--	100	92	--	--	--	--	--	100	100	100	100	--	--	--	--	100	--	--	--	--		
<i>Klebsiella oxytoca</i>	3	--	--	--	--	50	100	--	100	100	--	100	100	--	--	100	100	100	100	100	--	--	--	--	100	--	100	--	--	
<i>Proteus mirabilis</i>	6	--	--	--	--	100	100	--	100	100	--	100	100	--	--	100	100	100	100	--	--	--	--	100	--	--	--	--		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	32	--	--	--	--	--	75	--	83	--	--	--	--	--	--	100	100	100	87	79	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Gram Positive Organisms: All Isolates																														
<i>Staphylococcus aureus</i>	30																													
<i>OSSA</i>	23	39	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70	--	96*	--	--	100	--	100	100	--	87	100	100	--	--	--
<i>ORSA</i>	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	86*	--	--	29	--	100	100	--	86	86	100	--	--	--
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17*	--	--	--	--	100	100	--	100	33	100	100	100	100
<i>Enterococcus faecalis</i>	12	100	--	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	34	--	67*	--	--	92	--	100	--	92*	--	--	100	--	--	--
<i>Enterococcus faecium</i>	4	--	--	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19	--	38*	--	--	38	--	100	--	63*	38	--	100	63	100	100
<i>Enterococcus faecium VRE</i>	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	--	100*	--	--	--	100	100	100
<i>Enterococcus sp.</i>	1	100	--	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100*	--	--	100	--	100	--	100*	100	--	--	100	--	--
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	2	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	68	--	--	--	--	--	--	68	--	--	

* synergy